

ПАСПОРТ № 245344

На набор реагентов «Гематрол 5D»

для контроля качества проведения общего анализа крови по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMH-200	Комплект 3	Номер серии:	245344	Кол-во наборов:	3
ТУ 21.20.23-001-52857075-2016			Дата выпуска:	24.05.2024	Срок годности:	24.08.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать						
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.						
Наименование показателя	Номер серии	Дата изготовления	Срок годности	Характеристика и нормы	Кол-во в наборе	Результат контроля
Внешний вид						
Правильность маркировки упаковки набора реагентов и компонентов набора						соответствует
«Гематрол 5D - Высокий»	245344h	05.2024	08.2024	жидкость темно-красного цвета	1 шт. по 4,0 мл	соответствует
Показатели правильности определения						
Определяемые параметры	«Гематрол 5D - Высокий»					
	Должен содержать			Результат		
Абс. кол-во лейкоцитов, WBC [$10^9/л$]	12,0 - 20,0			14.53		
Абс. кол-во эритроцитов, RBC [$10^{12}/л$]	4,50 - 6,00			4.50		
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT [$10^9/л$]	300 - 600			398		

Заключение: серия соответствует требованиям ТУ 21.20.23-001-52857075-2016.



Начальник ОБТК _____

А.А. Старостенко

Дата выдачи паспорта _____

24.05.2024

АТТЕСТОВАННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

К набору реагентов «Гематрол 5D»

контрольный материал для контроля качества проведения общего анализа крови

по ТУ 21.20.23-001-52857075-2016

Кат.	RMH-200	Комплект	3	Серия	245344	Дата выпуска	24.05.2024
Условия транспортировки: при 2-8 °С, не замораживать.						Годен до	24.08.2024
Условия хранения: при 2-8 °С в течении 90 дней, после вскрытия 21 день, не замораживать.							
Аттестованные значения для гематологического анализатора:				Quintus/Diatron Abacus 5/Human HumaCount 5L			
Определяемый параметр				Высокая патология			
Кол-во лейкоцитов, WBC				10 ⁹ /L			15.50 ± 4.00
Относ. кол-во нейтрофилов, Neu				%			9.1 ± 9.1
							0.09 ± 0.09
Относ. кол-во лимфоцитов, Lym				%			81.0 ± 15.0
							0.81 ± 0.15
Относ. кол-во моноцитов, Mon				%			8.9 ± 8.9
							0.09 ± 0.09
Относ. кол-во эозинофилов, Eos				%			4.5 ± 4.5
							0.05 ± 0.05
Относ. кол-во базофилов, Bas				%			4.5 ± 4.5
							0.05 ± 0.05
Абс. кол-во нейтрофилов, Neu				10 ⁹ /L			1.40 ± 1.40
Абс. кол-во лимфоцитов, Lym				10 ⁹ /L			12.55 ± 2.35
Абс. кол-во моноцитов, Mon				10 ⁹ /L			1.40 ± 1.40
Абс. кол-во эозинофилов, Eos				10 ⁹ /L			0.70 ± 0.70
Абс. кол-во базофилов, Bas				10 ⁹ /L			0.70 ± 0.70
Абс. кол-во эритроцитов, RBC				10 ¹² /L			4.50 ± 0.60
Концентрация гемоглобина, HGB				g/dL			13.2 ± 1.0
				g/L			132 ± 10
				mmol/L			8.20 ± 0.6
Гематокрит, HCT				%			43.1 ± 10.0
				L/L			0.43 ± 0.10
Сред. объем эритроцита, MCV				fL			95.8 ± 12.0
Сред. содержание гемоглобина в эритроците, MCH				pg			29.3 ± 7.0
				fmol			1.80 ± 0.40
Сред. конц-я гемоглобина в эритроците, MCHC				g/dL			30.5 ± 7.0
				g/L			305 ± 70
				mmol/L			18.9 ± 4.3
Ширина распределения эритроцитов по объему - коэфф. вариации, RDW-CV				%			15.8 ± 5.0
Ширина распределения эритроцитов по объему - станд. отклонение, RDW-SD				fL			51.5 ± 10.0
Абс. кол-во тромбоцитов, PLT				10 ⁹ /L			405 ± 125
Сред. объем тромбоцита, MPV				fL			10.0 ± 3.0
Ширина распределения тромбоцитов по объему, PDW				fL			14.3 ± 3.0
Тромбокрит, PCT				%			0.41 ± 0.41

*Аттестованные значения приведены в виде $X_{cp} \pm N$, где X_{cp} – среднее значение определяемого параметра, N – максимально допустимое отклонение от среднего значения

! Перед использованием набора реагентов обратитесь к инструкции по применению набора
Электронную версию данного документа Вы можете найти в разделе Паспорта на продукцию нашего сайта в сети Интернет - www.medica-n.ru



Сотрудник ОБТК _____ И.А. Старостенко